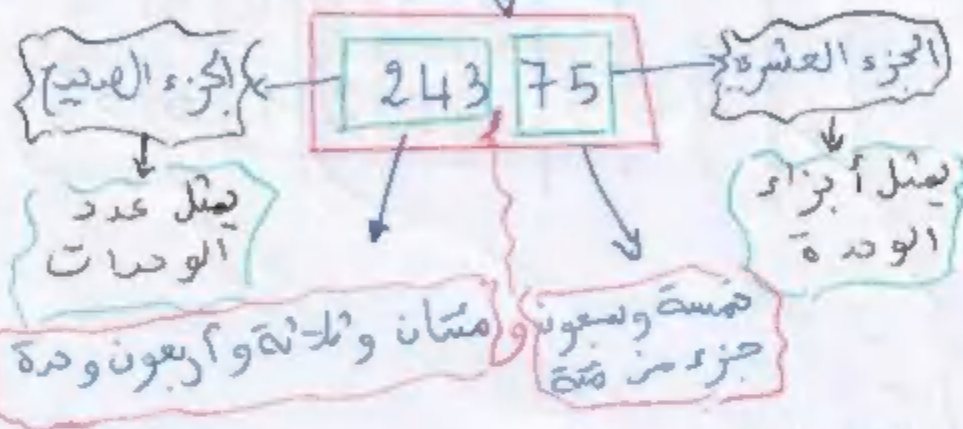


المستوى: أول متوسط

العدد العشري



القراءة تكون من اليسار إلى اليمين :

العدد العشري	القراءة أو الكتابة بالحروف
243,75	مئتان وثلاثة وأربعون وحدة وخمسة وسبعون جزءاً من مئة

لتسهيل قراءة أو كتابة عدد عشري ،
يستخدم استعمال جدول المراتب .

صممة فريدة

صفحة ٥

البيان: أكتب بالعروف العدد 4238,09

الجزء العشري								الجزء الصحيح				
10000	1000	100	10	1	عشر	مئة	ألف	عشر	مئة	ألف	عشر	مئة
10000	1000	100	10	1	عشر	مئة	ألف	عشر	مئة	ألف	عشر	مئة
								8	3	2	4	
								2	0	5	6	

تسعة أجزاء
من 100

أربعة آلاف و
مئتان وخمسة وثلثون
وحدة

كتابة لغويا العدد 4238,09
أربعة آلاف و مئتان و ثمانية و ثلاثون
وحدة و تسعة أجزاء من مئة

أكتب بالارقام العدد التالي:

خمسة و ستون ألف و اثنان و ثلاثة

و مئة و خمسة و ثلاثون جزء من ألف

65002,135

العدد هو

خمسة

المفكوك النموذجي

مثال 1: المفكوك النموذجي للعدد 32,51

أولاً: نلاحظ مراتب الأرقام: (استعمل جدول المراتب)

4	هو رقم	المئات
3	هو رقم	العشرات
2	هو رقم	الأحاد
<u>الجزء العشري</u>		
5	هو رقم	الجزء المئتي
1	هو رقم	الجزء المئتي

الجزء العشري

$$(4 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 0,1) + (1 \times 0,01)$$

مثال 2: المفكوك النموذجي للعدد 5002,7

$$5002,7 = (5 \times 1000) + (2 \times 1) + (7 \times 0,1)$$

تطبيق: أكتب الكتابة العشرية للمفكوك التالي:

$$(6 \times 10000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + (3 \times 0,001) = 6450,003$$

(ملاحظة 3)

الإنتقال من الكتابة العشرية إلى الكتابة العشرية والعكس

طاسة
نوفج

$$15,5 = \frac{155}{10} \rightarrow$$

مثال
كتابة
العدد دون
فاصلة

عدد الأصفار يساوي
عدد أرقام الجزء
العشري

كتابة
أو 100 أو 1000
أو 10

$$423,19 = \frac{42319}{100}$$

مثال

رقمين بعد الفاصلة

$$\frac{652}{100} = 6,52$$

نحسب من
اليمنى إلى اليسار
نضع ونضع
فاصلة

رقمين بعد
الفاصلة

هفوة

$$\frac{5}{1000} = 0,005$$

نحسب من اليمين إلى اليسار
ثلاثة أرقام ونضع فاصلة

هفوة